المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
, <b>/</b>

مدرسة ......الابتدائية



_	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣/١٤٤٢هـ						
	رياضيات	المادة:					
	الرابع	الصف:					
	ساعتان	الزمن:					

الفصل	اسم الطالب رباعيا	الدرجة كتابة		المستحقة
/			٤٠	الكاملـــة

, <u>,                                    </u>			
 أوجد مساحة المستطيل	أوجد محيط المستطيل		اختر أفضل تقدير لطول الدولاب
۹ سم ع سم	۹ سم ع سم	اختر الإجابة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام :	)) )
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>ــــــ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــ	□ ٤٠٠ سم □ ٤٠٠ كلم □ ٤٠٠ م	□ ۲ سم □ ۲ کلم □ ۲ م
أوجد مساحة المربع	أوجد محيط المربع	أوجد محيط الشكل	اختر التقدير الأنسب للسعة
e <sup>V</sup>	p <sup>V</sup>	٤ ملم ٣ ملم ٢ ملم	5555
متر مربع	٥	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	□ ۲۰۰ ملل □ ۲۰۰ ل
كتلة الخروف الأنسب هي:	وزن كتلة البطة الأنسب هي:	أوجد مساحة المستطيل المظلل	اختر التقدير الأنسب للسعة
Company of the second s			
□ ٤٥ جم □ ٤٥ کجم	□ ٤ جم □ ٤ كجم	وحدة مربعة	□ ۲۰۰ ملل □ ۲۰۰ ل
اختر الإجابة الصحيحة	احسب الزمن المنقضي	أوجد حجم المجسم	أوجد حجم المجسم
مساحة المستطيل هي:	خرجت من المدرسة الساعة ١ ووصلت البيت ١:٢٠ فكم الزمن المنقضي؟		
☐ جمع الأضلاع ☐ الطول × العرض	□ ١ ساعة و ٢٠ دقائق □ ٢٠ دقائق فقط	وحدة مكعبة	وحدة مكعبة
اختر الإجابة الصحية: مساحة المربع هي:	کم جراما في ۸ کیلوجرامات؟	نستخدم (اللتر)لقياس:	نستخدم (المتر) لقياس
☐ طول الضلع×طول الضلع ☐ جمع الأضلاع	جراما	□ الحجم □ الطول □ السعة	□ الحجم □ الطول □ السعة

ياعيا الفصل	اسم الطالب ر	ة المادة أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث				
/		الثانية رياضيات لعام ١٤٤٣/١٤٤٢هـ				
مثل الكسر التالي <sup>١</sup> بالرسم	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل	اكتب الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل			
أوجد كسرًا مكافئا للكسر	أوجد كسرًا مكافئا للكسر	أوجد كسرًا مكافئا للكسر	أوجد كسرًا مكافئا للكسر			
$=\frac{\circ}{\wedge}$	$=\frac{7}{V}$	$= \frac{V}{q} \qquad \qquad = \frac{Y}{c}$				
بمثل النقطة و	ما الكسر الذي و	ما النقطة التي تمثل الكسر ۖ				
ي و ص <del>"</del> <del>"</del> v	$\frac{t}{v}$ $\frac{o}{v}$ $\frac{\tau}{v}$ $\frac{v}{v}$ النقطة	<u>-</u> <u>ا</u> ب	<u>↑</u>			
	رتب الكسور من ا	اکتب کل عدد کسري علی شکل کسر غیر فعلي	اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري			
$\frac{3}{12}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{r}$ $\frac{r}{12}$	$= r^{\frac{\gamma}{V}}$	$=\frac{v}{r}$			
		= 0 \frac{\tau}{1}	$=\frac{\Lambda}{r}$			
قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)	قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)			
$\frac{\circ}{\wedge} \bigcirc \frac{\vee}{\wedge}$	$\frac{7}{1}$ $\bigcirc$ $\frac{7}{6}$	$\frac{r}{v} \bigcirc \frac{\gamma}{v}$	$\frac{\xi}{7} \bigcirc \frac{\gamma}{r}$			
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري معبرًا عن الجزء المظلل			
, ==	==	, ==	, ==			

كسور العشرية	اكتب ال	اكتب الأعداد الكسرية				الكسر العشري	اكتب	اكتب الكسر الاعتيادي على	
ِ عشري على صورة أعداد كسرية			ررة كسر	على صو		رة كسر اعتيادي	علی صو	صورة كسر عشري	
= 7,.0				$=r^{\alpha}\frac{\circ}{1}$	-		= .,0	$=\frac{\Lambda}{1}$	
= V,7				=77 <del>''</del>	<u>v</u>		=•,٤0	$=\frac{7}{1}$	
= 12,77				$=YV\frac{r}{1}$	- -		= •,• {	$=\frac{\Im V}{V\cdots}$	
اطرح مايلي		أجمع مايلي:			ر العشري التالي إلى من عشرة (عُشْر )		قرب الكسور العشرية التالية (إلى أقرب عدد صحيح)		
=7,80-0,1	=Y, E 0-0, A		=٣,٢+٤,٦				=٣٧,٦٩	=٣٣,٧٣	
							=0٢,7٤	=٢٦,٢	
ما العدد الكسري الذي يمثل النقطة ب						ما النقطة التي تمثل الكسر العشري			
<b>←</b>			<b>→</b>			د ن م <b>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </b>			
۱۰ ۱۰ <del>٬</del> النقطة ب =			11			ەرە قطة ( )	ه,ه النقطة التي تمثل الكسر ٦,١ هي النقطة ( )		
رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر				ما الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي جُ		ظلل سعد ٦ من شكل، فأي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل؟			
۹,٥، ٢٤,٠٩، ٧,٢٥، ٢٤,٩٠				·		۱) ۸٫۰		٠,٠٦(أ	
						۰٫٤(ب		ب) ٦,٠	
					_	ج) ۰٫٥		ج,٠٠٠ (ج	
·			قارن بين الكسرين با (< أو > أو = أ		۴	قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)		قارن بين الكسرين باستخدام (< أو > أو =)	
0,87 0 08,7			,∨. ○ Λ,∨			1,77 () 17,7		۳,٦ 🔾 ٥,٦	

اسم الطالب رباعيا

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث

لعام ۱٤٤٢/١٤٤٢ه

المادة

رياضيات

 $V \frac{\epsilon}{\Gamma} \bigcirc V, \epsilon$ 

الصفحة

الثالثة

انتهت الأسئلة

 $9,9 \bigcirc 9 \frac{9}{1\cdots}$ 

 $9 \frac{VV}{V} \bigcirc V, \Lambda 0$ 

\frac{1}{0} ○ ·,٢